



## SEL MARIN GROS SECHE

### FICHE TECHNIQUE

#### T2 – T3

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET BACTERIOLOGIQUES

##### CHIMIQUES

. H<sub>2</sub>O.....0,14 %  
Sur Sec:  
. NaCl.....99,20 %  
. Insolubles.....0,015 %

##### BACTERIOLOGIQUES

Flore aérobie 37°C.....< 10 / g  
Coliformes totaux .....< 3 / g  
Coliformes thermotolérants....< 3 / g  
Enterobactéries.....< 10 / g  
Staphylocoques coagulase....< 3 / g  
Anaérobies sulfite-réducteurs....0 / g  
Salmonelles.....Absence/25 g  
Shigelles.....Absence/25 g  
Levures.....< 10 / g

##### PHYSIQUES

. Densité.....environ 1,2  
. Solubilité dans l'eau à 20°C  
environ 360g/l.....  
. Granulométries disponibles:  
..... **0 / 3 mm**  
..... 0 / 2 mm  
..... 0 / 1 mm

#### CONDITIONNEMENTS

- . En sacs polyéthylène thermosoudés de 25 kg, livrés sur palettes perdues.
- . En big-bags perdus de 1200 kg.
- . En vrac par camion benne ou camion citerne à déchargement pneumatique.

#### TRAITEMENTS ANTIMOTTANT

- . E-536

#### PRINCIPALES UTILISATIONS DU SEL T1

- . Alimentation
- . Boyauderies
- . Salaisons
- . Fabrication de saumure.